








	<h2 style="color: red;">MKT1820733065M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820733065M</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820733065M.pdf 2.MKT1820733065M.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820733065M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.654" L x 1.181" W (42.00mm x 30.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820733065M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	330µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	330µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820733065M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820733065M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820733065M Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKT1820733065M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820739065 Vishay BC Components CAP FILM 390UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820756065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 560UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820747065 Vishay BC Components CAP FILM 470UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820733065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820733015 Vishay BC Components CAP FILM 330UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820733065M Vishay BC Components CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820733015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820733065 Vishay BC Components CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820733065M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820733065M Datenblatt	MKT1820733065M-Datenblätter	MKT1820733065M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820733065M
MKT1820733065M Electronic	MKT1820733065M-Komponenten	MKT1820733065M-Verteiler	MKT1820733065M-Bild	MKT1820733065M-Teil
MKT1820733065M Preis	MKT1820733065M Hersteller	MKT1820733065M Bild	MKT1820733065M Aktie	MKT1820733065M Inventar
MKT1820733065M Neu	MKT1820733065M Original	MKT1820733065M garantiert	MKT1820733065M RFQ	MKT1820733065M Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited